# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-155407

(43) Date of publication of application: 30.05.2003

(51)Int.CI.

C08L 69/00 C08K 5/00

(21)Application number : 2001-355762

(71)Applicant: SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

21.11.2001

(72)Inventor: TANAKA MASAAKI

HIGO MUTSUKO
MIYAKE KUNIHITO

# (54) METHOD FOR PREVENTING WHITENING OF POLYCARBONATE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for

preventing the whitening of a polycarbonate.

SOLUTION: This method for preventing the whitening

of a polycarbonate comprises incorporating an aromatic compound represented by formula (I)

[wherein R1-R8 are each hydrogen; X is acetyl, imino which may be substituted with an alkyl or phenyl, methylene which may be substituted with phenyl,

ethylene which may be substituted with an alkyl or phenyl, oxygen or sulfur; Y and Z jointly form acetyl,

methylene which may be substituted with an alkyl or

phenyl, oxygen or sulfur; Y and Z are each

independently hydrogen, methylene which may be

substituted with an alkyl or cycloalkyl or alkylene

which may be substituted with a cycloalkyl; and when X is oxygen or sulfur, Y and Z are jointed to form acetyl, imino which may be substituted with an alkyl or phenyl, methylene which may be substituted with an alkyl or phenyl, oxygen or sulfur] into a polycarbonate.

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

12.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-155407

(P2003-155407A)

(43)公開日 平成15年5月30日(2003.5.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

C 0 8 L 69/00

C08K 5/00

C08L 69/00 C08K 5/00 4J002

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

**特顧2001**-355762(P2001-355762)

(22)出願日

平成13年11月21日(2001.11.21)

(71) 出願人 000002093

住友化学工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72)発明者 田中 正章

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住

友化学工業株式会社内

(72)発明者 肥後 睦子

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住

友化学工業株式会社内

(74)代理人 100093285

弁理士 久保山 隆 (外2名)

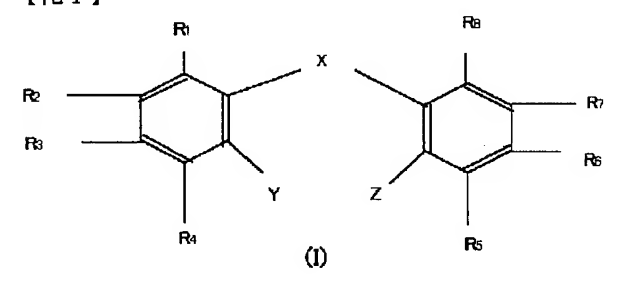
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ポリカーポネートの白化防止方法

# (57)【要約】

【課題】 ポリカーボネートの白化防止方法を提供する。

【解決手段】 ポリカーボネートに、式(I) 【化1】



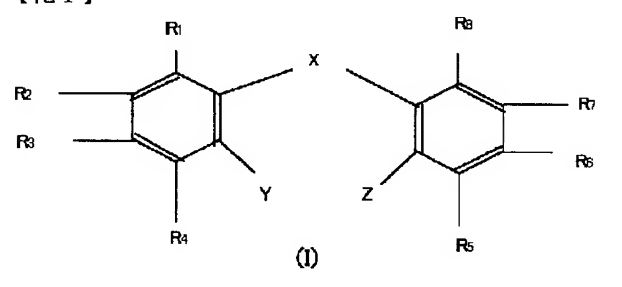
[式中、R<sub>1</sub>~R<sub>s</sub>は水素を、Xはアセチル、アルキル若しくはフェニルで置換可イミノ、フェニルで置換可メチレン、アルキル若しくはフェニルで置換可エチレン、酸素又は硫黄を、Y及びZは一緒にアセチル、アルキル若しくはフェニルで置換可メチレン、酸素又は硫黄を形成するか、Y及びZは独立に水素、アルキル若しくはシクロアルキルで置換可メチレン又はシクロアルキルで置換

可アルキレンを表すが、Xが酸素又は硫黄を表すとき、 Y及びZは一緒にアセチル、アルキル若しくはフェニル で置換可イミノ、アルキル若しくはフェニルで置換可メ チレン、酸素又は硫黄を表す。〕で示される芳香族化合 物を含有させる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリカーボネートに、下記一般式(I)で示される芳香族化合物を含有させることを特徴とするポリカーボネートの白化防止方法。

## 【化1】



「式中、R₁~R₅は、互いに独立に、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、カルボキシル基、アルキル基、アリール基、アリール基、アリールアルキル基、アルキルカルボニルオキシ基、アリールアルホニルオキシ基、アリールカルボニルオキシ基、一COOR(式中、Rはシクロアルキル基、アリール基又はアリールアルキル基を表す。)基、シクロアル 20キルで置換されたメチレン基、シクロアルキルで置換されたアルキレン基、下式

# 【化2】

【式中、Bはアリーレン基又はアルキレン基を表し、Z 1及びZ,は互いに独立にアルキル基又はアリール基を表 30 し、Aは有機酸又は無機酸を表す。】で示されるアミン 塩の残基、下式

#### 【化3】

$$-\left[\begin{array}{cccc} A' & -C & -C \\ & & \\ & & \\ & & \end{array}\right] M$$

【式中、A'はアルキレン基、アルケニレン基、シクロアルキレン基又はフェニレン基を表し、Mがアルカリ金 40属原子であるときにnは1であり、Mがアルカリ土類金属原子であるときにnは2である。】で示されるカルボン塩の残基又は-SO<sub>3</sub>M。(式中、M。は水素原子又はアルカリ金属原子を表す)で示される基を表す。但し、R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>において互いに隣接する2つの基は、該基が各々結合する炭素-炭素結合と共にベンゼン環を形成してもよい。Xは、アルキルカルボニル、アルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換されていてもよいイミノ基、フェニルで置換されていてもよいメチレン基、アルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基で 50

置換されていてもよいエチレン基、酸素原子、硫黄原子 又は-C(O)-CH(OH)-で示される基を表す。 Y及びZは一緒になって、アルキルカルボニル、アルキ ル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換されて いてもよいイミノ基、アルキル及びフェニルからなる群 から選ばれる基で置換されていてもよいメチレン基、酸 素原子、硫黄原子若しくは-C(〇)-を形成するか、 又はY及びZは、互いに独立に水素原子、ハロゲン原 子、ヒドロキシル基、カルボキシル基、アルキル基、ア 10 ルケニル基、アルコキシル基、シクロアルキル基、アリ ール基、アリールアルキル基、アルキルカルボニルオキ シ基、アルキルスルホニルオキシ基、アリールカルボニ ルオキシ基、上記の-COOR基、シクロアルキルで置 換されたメチレン基、又はシクロアルキルで置換された アルキレン基を表す。上記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Z<sub>1</sub>、Z<sub>2</sub>、Y及 び乙で表されるアルキル基はハロゲン、ヒドロキシ、ア ルコキシ、アミノ及びカルバモイルからなる群から選ば れる置換基で置換されていてもよく、上記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、 Y及びZで表されるアルコキシル基はハロゲン、ヒドロ キシ、フェニル、アミノ及びカルバモイルからなる群か ら選ばれる置換基で置換されていてもよく、上記のR、 R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるシクロアルキル基はハロ ゲン、ヒドロキシ、アルキル、アルコキシ、フェニル、 アミノ及びカルバモイルからなる群から選ばれる置換基 で置換されていてもよく、上記のY及びZで表されるシ クロアルキルで置換されたメチレン基及びシクロアルキ ルで置換されたアルキレン基におけるシクロアルキルは ハロゲン、ヒドロキシ、アルキル、アルコキシ、フェニ ル、アミノ及びカルバモイルからなる群から選ばれる置 換基で置換されていてもよく、上記のR、R1~R。、Z 1、Z2、Y及びZで表されるアリール基はハロゲン、ヒ ドロキシ、アルキル、アルコキシ、アミノ及びカルバモ イルからなる群から選ばれる置換基で置換されていても よく、上記のR、R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアリー ルアルキル基におけるアリールはハロゲン、ヒドロキ シ、アルキル、アルコキシ、アミノ及びカルバモイルか らなる群から選ばれる置換基で置換されていてもよく、 上記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアルキルカルボニ ルオキシ基はハロゲン、ヒドロキシ、アルコキシ、フェ ニル、アミノ及びカルバモイルからなる群から選ばれる 置換基で置換されていてもよく、上記のR1~R。、Y及 び乙で表されるアルキルスルホニルオキシ基はハロゲ ン、ヒドロキシ、アルコキシ、フェニル、アミノ及びカ ルバモイルからなる群から選ばれる置換基で置換されて いてもよく、上記のR1~Rs、Y及びZで表されるアリ ールカルボニルオキシ基はハロゲン、ヒドロキシ、アル キル、アルコキシ、アミノ及びカルバモイルからなる群 から選ばれる置換基で置換されていてもよい。又、前記 のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y又はZで表されるシクロアルキル基、シ

クロアルキルで置換されたメチレン基及びシクロアルキ

ルで置換されたアルキレン基におけるシクロアルキルは、1又は2個のアリール基と縮環していてもよい。更に、この1又は2個のアリール基と縮環していてもよいシクロアルキル基におけるアリール基は、単環のアリール基でもよく、複数の環が縮合したアリール基であってもよい。但し、Xが上記-C(O)-CH(OH)-で示される基を表すとき、Y及びZは水素原子であり、Xが酸素原子又は硫黄原子を表すとき、Y及びZは一緒になってアルキルカルボニル、アルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換されていてもよいイミノ\*10

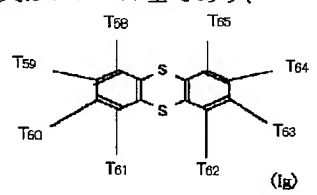
[式中、 $T_1 \sim T_6$ 及び $T_8 \sim T_{15}$ は、互いに独立に、請求項1記載の $R_1 \sim R_8$ と同義である。 $T_7$ 及び $T_{16}$ は、互いに独立に、アルキル基又はフェニル基を表す。] で%20

【請求項2】ポリカーボネートの100重量部に対して、一般式(I)で示される芳香族化合物の0.01重量部以上を含有させる請求項1に記載の方法。

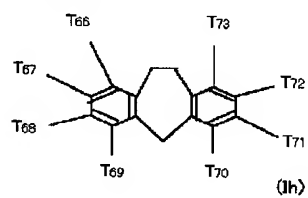
【請求項3】芳香族化合物が、下式(Ia)若しくは(Ib)

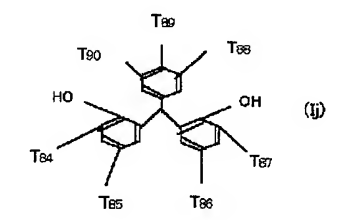
※示される化合物、下式(Ic)~(If) 【化5】

[式中、 $T_{19}$ 、 $T_{20}$ 、 $T_{23}$   $\sim T_{28}$ 、 $T_{30}$   $\sim T_{33}$ 、 $T_{36}$   $\sim T_{39}$ 、 $T_{40}$   $\sim T_{47}$ 、 $T_{49}$   $\sim T_{51}$  及び $T_{53}$   $\sim T_{57}$  は、請求項1記載の $R_1$   $\sim R_8$  と同義である。 $T_1$   $\sim T_{21}$  及び $T_{22}$  は互いに独立にアルキル基又はフェニル基であり、



★T<sub>29</sub>、T<sub>34</sub>及びT<sub>35</sub>は水素原子であり、T<sub>48</sub>はアルキル基であり、T<sub>52</sub>はアルキル基又はフェニル基である。]
で示される化合物、又は、下式(Ig)~(Ij)
【化6】





5

[式中、 $T_{ss} \sim T_{sr}$ は請求項1記載の $R_1 \sim R_s$ と同義である。 $T_{ss} \sim T_{so}$ は水素原子、アルキル基又はアルコキシ基を表す。]で示される化合物である請求項1又は2 \*

\*に記載の方法。

【請求項4】芳香族化合物が、下式 【化7】

で示される化合物群から選ばれる一種又は二種以上である請求項1~3のいずれかに記載の方法。

【請求項5】Xがフェニルで置換されていてもよいメチレン基であり、且つ、Y及びZが一緒になってアルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換されていてもよいメチレン基を形成する芳香族化合物を含有させる、請求項1~4のいずれかに記載の方法。

【請求項6】請求項1に記載の一般式(I)で示されるポリカーボネート用の白化防止剤。

【請求項7】一般式(I)におけるXがフェニルで置換されていてもよいメチレン基であり、且つ、Y及びZが一緒になってアルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換されていてもよいメチレン基を形成する、請求項6記載のポリカーボネート用の白化防止剤。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリカーボネート 40 の白化防止方法に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】ポリカーボネートは、耐衝撃性、透明性や寸法安定性等が優れていることから、電子機器のハウジング、光学レンズや建材(窓ガラス等)に汎用されている。しかしながら、ポリカーボネートは湿熱条件下において白化しやすく、クレーズ等の発生により機械的な強度が低下してしまうという問題点があった。

【0003】上記問題点を解決するために、従来は、例 えばビス(2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェニル)ペンタエ 50

リスリトール ジホスファイト、2,2'- メチレンビス (4,6-ジ-t- ブチルフェニル) 2-エチルヘキシル ホスファイト、ビス(2,4-ジ-t-ブチル-6-メチルフェニル) エチル ホスファイト、テトラキス(2,4-ジ-t-ブチルフェニル)-4,4'-ジフェニレンジホスホナイト等のリン系 安定剤をポリカーボネートに含有させていた。しかしな がら、ポリカーボネートに上記リン系安定剤を含有させても、湿熱条件下における白化防止効果は必ずしも充分なものではなかった。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、湿熱条件下におけるポリカーボネートの白化防止方法を提供するものである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は、ポリカーボネートの湿熱条件下における白化防止方法を提供すべく鋭意検討した結果、ポリカーボネートに特定構造の芳香族化合物を含有させると、得られるポリカーボネート樹脂組成物の白化が防止されることを見出して、本発明を完成するに至った。即ち、本発明は、(イ)ポリカーボネートに、下記一般式(I)で示される芳香族化合物を含有させることを特徴とするポリカーボネートの白化防止方法、並びに(ロ)上記(イ)に記載の一般式(I)で示されるポリカーボネート用白化防止剤を提供するものである。

[0006]

[化8]

【0007】[式中、R1~R。は、互いに独立に、水素 原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、カルボキシル 基、アルキル基、アルコキシル基、シクロアルキル基、 アリール基、アリールアルキル基、アルキルカルボニル オキシ基、アルキルスルホニルオキシ基、アリールカル ボニルオキシ基、-COOR(式中、Rはシクロアルキ ル基、アリール基又はアリールアルキル基を表す。) 基、シクロアルキルで置換されたメチレン基、シクロア ルキルで置換されたアルキレン基、下式

[0008] 【化9】

【0009】 {式中、Bはアリーレン基又はアルキレン 基を表し、Z<sub>1</sub>及びZ<sub>2</sub>は互いに独立にアルキル基又はア リール基を表し、Aは有機酸又は無機酸を表す。}で示 されるアミン塩の残基、下式

[0010]

【化10】

【0011】 {式中、A'はアルキレン基、アルケニレ ン基、シクロアルキレン基又はフェニレン基を表し、M がアルカリ金属原子であるときにnは1であり、Mがア ルカリ土類金属原子であるときに n は 2 である。 } で示 されるカルボン塩の残基又は-SO,M。(式中、M。は 水素原子又はアルカリ金属原子を表す)で示される基を 表す。但し、R1~R3において互いに隣接する2つの基 は、該基が各々結合する炭素-炭素結合と共にベンゼン 環を形成してもよい。Xは、アルキルカルボニル、アル キル及びフェニルからなる群から選ばれる基で置換され ていてもよいイミノ基、フェニルで置換されていてもよ いメチレン基、アルキル及びフェニルからなる群から選 ばれる基で置換されていてもよいエチレン基、酸素原 子、硫黄原子又は-C(O)-CH(OH)-で示され る基を表す。Y及びZは一緒になって、アルキルカルボ 50

ニル、アルキル及びフェニルからなる群から選ばれる基 で置換されていてもよいイミノ基、アルキル及びフェニ ルからなる群から選ばれる基で置換されていてもよいメ チレン基、酸素原子、硫黄原子若しくは-C(O)-を 形成するか、又はY及びZは、互いに独立に水素原子、 ハロゲン原子、ヒドロキシル基、カルボキシル基、アル キル基、アルケニル基、アルコキシル基、シクロアルキ ル基、アリール基、アリールアルキル基、アルキルカル ボニルオキシ基、アルキルスルホニルオキシ基、アリー 10 ルカルボニルオキシ基、上記の-COOR基、シクロア ルキルで置換されたメチレン基、又はシクロアルキルで 置換されたアルキレン基を表す。上記のR1~R8、 Z<sub>1</sub>、Z<sub>2</sub>、Y及びZで表されるアルキル基はハロゲン、 ヒドロキシ、アルコキシ、アミノ及びカルバモイルから なる群から選ばれる置換基で置換されていてもよく、上 記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアルコキシル基はハ ロゲン、ヒドロキシ、フェニル、アミノ及びカルバモイ ルからなる群から選ばれる置換基で置換されていてもよ く、上記のR、R1~R8、Y及びZで表されるシクロア 20 ルキル基はハロゲン、ヒドロキシ、アルキル、アルコキ シ、フェニル、アミノ及びカルバモイルからなる群から 選ばれる置換基で置換されていてもよく、上記のY及び Zで表されるシクロアルキルで置換されたメチレン基及 びシクロアルキルで置換されたアルキレン基におけるシ クロアルキルはハロゲン、ヒドロキシ、アルキル、アル コキシ、フェニル、アミノ及びカルバモイルからなる群 から選ばれる置換基で置換されていてもよく、上記の R、R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Z<sub>1</sub>、Z<sub>2</sub>、Y及びZで表されるアリール 基はハロゲン、ヒドロキシ、アルキル、アルコキシ、ア 30 ミノ及びカルバモイルからなる群から選ばれる置換基で 置換されていてもよく、上記のR、R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZ で表されるアリールアルキル基におけるアリールはハロ ゲン、ヒドロキシ、アルキル、アルコキシ、アミノ及び カルバモイルからなる群から選ばれる置換基で置換され ていてもよく、上記のR1~R。、Y及びZで表されるア ルキルカルボニルオキシ基はハロゲン、ヒドロキシ、ア ルコキシ、フェニル、アミノ及びカルバモイルからなる 群から選ばれる置換基で置換されていてもよく、上記の R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアルキルスルホニルオキ シ基はハロゲン、ヒドロキシ、アルコキシ、フェニル、 アミノ及びカルバモイルからなる群から選ばれる置換基 で置換されていてもよく、上記のR1~Rs、Y及びZで 表されるアリールカルボニルオキシ基はハロゲン、ヒド ロキシ、アルキル、アルコキシ、アミノ及びカルバモイ ルからなる群から選ばれる置換基で置換されていてもよ い。又、前記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y又はZで表されるシクロア ルキル基、シクロアルキルで置換されたメチレン基及び シクロアルキルで置換されたアルキレン基におけるシク ロアルキルは、1又は2個のアリール基と縮環していて もよい。更に、この1又は2個のアリール基と縮環して

いてもよいシクロアルキル基におけるアリール基は、単 環のアリール基でもよく、複数の環が縮合したアリール 基であってもよい。但し、Xが上記-C(O)-CH (OH) -で示される基を表すとき、Y及びZは水素原 子であり、Xが酸素原子又は硫黄原子を表すとき、Y及 び乙は一緒になってアルキルカルボニル、アルキル及び フェニルからなる群から選ばれる基で置換されていても よいイミノ基、アルキル及びフェニルからなる群から選 ばれる基で置換されていてもよいメチレン基、酸素原子 又は硫黄原子を表す。〕以下、本発明を詳細に説明す る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】本発明の(イ)において用いられ るポリカーボネートとしては、例えば、二価フェノール とハロゲン化カルボニル、ハロホルメートやカーボネー トエステル等のカーボネート前駆体等とを反応させると とにより製造された樹脂を挙げることができる。

【0013】上記の二価フェノールとしては、例えば、 ビスフェノールA、ハイドロキノン、メチルハイドロキ ノン、レゾルシノール、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェ ニル)ペンタン、ビフェノール、ビス(2-ヒドロキシフェ ニル)メタン、ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタン、1,1 -ビス(4-ヒドロキシフェニル)エタン、3,3-ビス(4-ヒド ロキシフェニル)ペンタン、2,2'-ジヒドロキシビフェニ ル、1,5-ジヒドロキシナフタレン、2,6-ジヒドロキシナ フタレン、ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン、ビス (3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)スルホン、2,2-ビス(3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン、 2,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン、4,4'-ジヒドロ キシジフェニルエーテル、4,4'-ジヒドロキシ-2,5-ジメ 30 チルフェニルエーテル、2,2-ビス(3,5-ジクロロ-4-ヒド ロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(3,5-ジブロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(3-クロロ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(3-ブロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(3-フルオロ-4 -ヒドロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(4-ヒドロキ シフェニル)-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン、1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン、1,1-ビ ス(3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサ ン、4,4'-ジヒドロキシベンゾフェノン、3,3', 5,5'-テ 40 トラメチル-4,4'-ジヒドロキシベンゾフェノン、ビス(4 \_ヒドロキシフェニル)スルフィド、ビス(3-メチル-4-ヒ ドロキシフェニル)スルフィド、ビス(3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)スルフィド、ビス(4-ヒドロキシフ ェニル)スルフィド又は9,9-ビス(4-ヒドロキシフェニ ル)フルオレン等が挙げられる。

【0014】上記のハロゲン化カルボニルとしては、例 えば、ホスゲンや臭化カルボニル等が挙げられる。上記 のハロホルメートとしては、例えば、ハイドロキノンビ スクロロホルメート等の二価フェノールのハロホルメー

トや、エチレングリコールハロホルメート等のグリコー ルホルメート等が挙げられる。上記のカーボネートエス テルとしては、例えば、ジフェニルカーボネート、ジ (クロロフェニル)カーボネート、ジ(トリル)カーボネー ト、ジナフチルカーボネートやジメチルカーボネート等 が挙げられる。

10

【0015】本発明の(イ)において用いられるポリカ ーボネートとしては、分岐状ポリカーボネートも挙げら れる。該分岐状ポリカーボネートは、フェノール性水酸 基を3個以上有する化合物及び二価フェノールのフェノ ール混合物と上記カーボネート前駆体とを反応させて調 製することができる。フェノール性水酸基を3個以上有 する化合物としては、例えば、1,3,5-トリヒドロキシベ ンゼン、2,4-ビス(4-ヒドロキシフェニルイソプロピル) フェノール、2,6-ビス(2-ヒドロキシ-5-メチルベンジ ル)-4-メチルフェノール、2-(4-ヒドロキシフェニル)-2 -(2,4-ジヒドロキシフェニル)プロパン、1,4-ビス {ジ (4-ヒドロキシフェニル)メチル} ベンゼン等が挙げられ る。本発明で用いられるポリカーボネートは、例えば、 界面重合法、ピリジン法やエステル交換法等の方法によ り製造することができる。これらの方法で製造されたポ リカーボネートはホモポリマーやコポリマーであっても よい。又、ポリカーボネートは、ポリエステルカーボネ ートやポリホスホネートカーボネートであってもよい。 【0016】ポリカーボネートの分子量は、粘度平均分 子量(25℃における塩化メチレン溶融粘度より換算し た値)で表すと、好ましくは10000~100000の範囲、より 好ましくは12000~50000の範囲である。又、ポリカーボ ネートはポリマーアロイであってもよい。ポリマーアロ イを形成する他の樹脂としては、ポリオレフィン(ポリ エチレン等)、メタクリル樹脂(ポリメチルメタクリレー ト等)、アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹 脂)、飽和ポリエステル(PET, PBT)、ポリアミ ド、ポリフェニレンエーテル(PPE)、熱可塑性エラス トマー {例えば、スチレン-ブタジエン-スチレンブロ ック共重合体(SBS) 、水素添加スチレンーブタジエ ンースチレンブロック共重合体(SEBS)、スチレンー イソプレン-スチレンブロック共重合体(SIS)、水素 添加スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体 (SEPS)等のオレフィン系樹脂、ポリエステル系樹脂 及びアクリレート系樹脂やシリコーン系樹脂等が挙げら れる。更に、ポリカーボネートは、ガラス繊維、カーボ ン繊維やフッ素樹脂等を充填したものであってもよい。 【0017】本発明の(イ)で用いられる芳香族化合物 (I)において、R<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>で表されるハロゲン原子とし ては、例えば、フッ素、塩素や臭素原子等が挙げられ る。 $R_1 \sim R_s$ 、 $Z_1$ 、 $Z_2$ 、Y及びZで表されるアルキル 基としては、例えば、炭素数1~25の直鎖又は分岐状 のアルキル基等が挙げられる。該アルキル基としては、 メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル

基、n‐ブチル基、イソブチル基、sec‐ブチル基、 t-ブチル基、2-エチルブチル基、n-ペンチル基、 イソペンチル基、1-メチルペンチル基、1.3.-ジ メチルプチル基、n -ヘキシル基、1-メチルヘキシル 基、n-ヘプチル基、1-メチルヘプチル基、3-メチ ルヘプチル基、n-オクチル基、t-オクチル基、2-エチルヘキシル基、1,1,3-トリメチルヘキシル 基、1、1、3、3ーテトラメチルペンチル基、ノニル 基、デシル基、ウンデシル基、1-メチルウンデシル 基、ドデシル基、1,3,3,5,5-ヘキサメチルへ 10 キシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシ ル基、ヘキサデシル基、ヘプタデシル基、オクタデシル 基、エイコシル基やドコシル基、1-ヒドロキシ-1-メチ ルエチル基、1-ヒドロキシ-1,1-ジフェニルメチル基、1 -ヒドロキシ-1-フェニル-1-プロピル基、カルバモイル メチル基、カルバモイルエチル基やアミノメチル基のよ うに、アルキル基中の水素原子がハロゲン(フッ素、塩 素や臭素)、ヒドロキシ、アルコキシ、フェニル、アミ ノやカルバモイル等で置換されていてもよい基が例示さ れる。

【0018】芳香族化合物(I)において、上記のR1 ~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアルコキシル基としては、 例えば、炭素数1~5の直鎖又は分岐状のアルコキシル 基が好ましい。該アルコキシル基としては、メトキシ 基、エトキシ基、n-プロポキシ基、イソプロポキシ 基、n-ブトキシ基、イソブトキシ基、sec-ブトキ シ基やペンチルオキシ基のように、アルコキシル基の水 素原子がハロゲン(フッ素、塩素や臭素)、ヒドロキ シ、フェニル、アミノやカルバモイル等で置換されてい てもよい基が例示される。

【0019】芳香族化合物(I)において、上記のR1 ~R。、Y及びZで表されるシクロアルキル基として は、炭素数5~7のシクロペンチル基、シクロヘキシル 基やシクロヘプチル基のように、シクロアルキル基の水 素原子がアルキル、アルコキシ、ハロゲン(フッ素、塩 素や臭素)、ヒドロキシ、フェニル、アミノやカルバモ イル等で置換されていてもよい基が例示される。

【0020】芳香族化合物(I)において、上記のR、 ~R。、Y及びZで表されるアリール基としては、好ま アリール基としては、フェニル基、oートリル基、pー トリル基、o-メトキシフェニル基、p-メトキシフェ ニル基、2,3-キシリル基、2,4-キシリル基、 2,5-キシリル基、メシチル基やナフチル基等のよう に、アリール基の水素原子がハロゲン(フッ素、塩素や 臭素)、ヒドロキシ、アルキル、アルコキシ、アミノや カルバモイル等で置換されていてもよい基が例示され る。

【0021】芳香族化合物(I)において、上記のR1 ~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアリールアルキル基として は、炭素数7~20のアリールアルキル基が好ましい。該 アリールアルキル基アリールカルボニルオキシ基ベンジ ル基、フェニルエチル基、トリルメチル基やナフチルメ チル基のように、アリールアルキル基の水素原子がハロ ゲン(フッ素、塩素や臭素)、ヒドロキシ、アルキル、 アルコキシ、アミノやカルバモイル等で置換されていて もよい基が例示される。

12

【0022】芳香族化合物(I)において、上記のR, ~R<sub>\*</sub>、Y及びZで表されるアリールカルボニルオキシ 基としては、炭素数7~15のアリールカルボニルオキ シ基が好ましい。該アリールカルボニルオキシ基として は、フェニルカルボニルオキシ基、ビフェニルカルボニ ルオキシ基やナフチルカルボニルオキシ基等のように、 アリールカルボニルオキシ基の水素原子がハロゲン (フ ッ素、塩素や臭素)、ヒドロキシ、アルキル、アルコキ シ、アミノやカルバモイル等で置換されていてもよい基 が例示される。

【0023】芳香族化合物(Ⅰ)において、上記のR1 ~R。、Y及びZで表されるアルキルカルボニルオキシ 基としては、炭素数2~7の直鎖又は分枝状のアルキル カルボニルオキシ基が好ましい。該アルキルカルボニル オキシ基としては、アセトキシ基、プロピオニルオキシ 基、ブチリルオキシ基やイソブチリルオキシ基等のよう に、アルキルカルボニルオキシ基の水素原子がハロゲン (フッ素、塩素や臭素)、ヒドロキシ、アルキル、アル コキシ、フェニル、アミノやカルバモイル等で置換され ていてもよい基が例示される。芳香族化合物(I)にお 30 いて、上記のR<sub>1</sub>~R<sub>8</sub>、Y及びZで表されるアルキルス ルホニルオキシ基としては、炭素数1~6の直鎖又は分 枝状のアルキルスルホニルオキシ基が好ましい。該アル キルスルホニルオキシ基としては、メチルスルホニルオ キシ基、エチルスルホニルオキシ基、プロピルスルホニ ルオキシ基やイソプロピルスルホニルオキシ基等のよう に、アルキルスルホニルオキシ基の水素原子がハロゲン (フッ素、塩素や臭素)、ヒドロキシ、アルコキシ、フ ェニル、アミノやカルバモイル等で置換されていてもよ い基が例示される。Xとしてはフェニルで置換されてい しくは、炭素数6~20のアリール基が挙げられる。該 40 てもよいメチレン基が好ましく、Y及びZとしては両者 が一緒になってアルキル及びフェニルからなる群から選 ばれる基で置換されていてもよいメチレン基を形成する ときが好ましい。

【0024】芳香族化合物(1)として好ましくは、下 式(Ia)若しくは(Ib)

[0025]

【化11】

T10 T11

T12

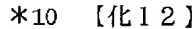
T14

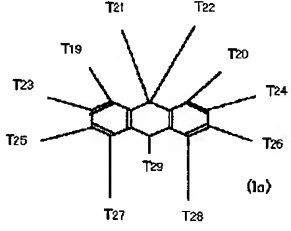
T16

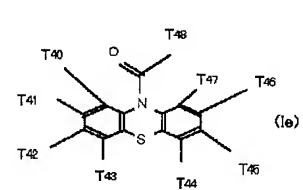
T18 (Ib)

【0026】 [式中、 $T_1 \sim T_6$ 及び $T_8 \sim T_{15}$ は、互い に独立に、上記の $R_1 \sim R_8$ と同義である。 $T_7$ 及び $T_{16}$ は、互いに独立に、アルキル基又はフェニル基を表

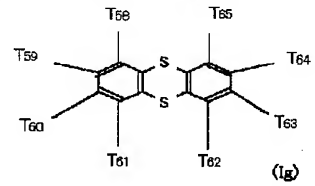
\*す。]で示される化合物、下式(Ic)~(If)【0027】

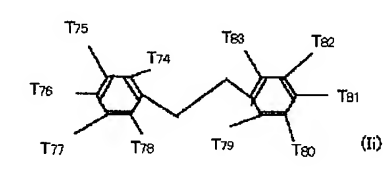




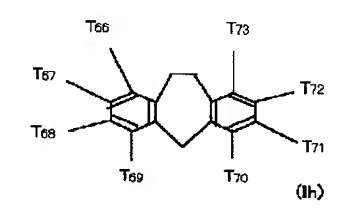


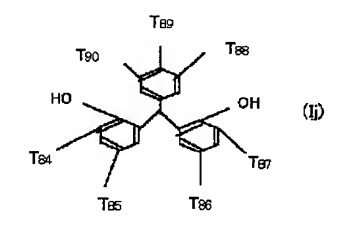
【0028】 [式中、 $T_{19}$ 、 $T_{20}$ 、 $T_{23}$   $\sim$   $T_{28}$ 、 $T_{30}$   $\sim$   $T_{33}$ 、 $T_{36}$   $\sim$   $T_{39}$ 、 $T_{40}$   $\sim$   $T_{47}$ 、 $T_{49}$   $\sim$   $T_{51}$  及び $T_{53}$   $\sim$   $T_{57}$  は、上記の $R_1$   $\sim$   $R_8$  と同義である。 $T_1$   $\sim$   $T_{21}$  及び $T_{22}$  は互いに独立にアルキル基又はフェニル基であり、 $T_{29}$  、 $T_{34}$  及び $T_{35}$  は水素原子であり、 $T_{48}$  はアルキル※





※基であり、T<sub>5</sub>,はアルキル基又はフェニル基である。]で示される化合物、又は、下式(Ig)~(Ij)【0029】【化13】





【0030】 [式中、 $T_{ss}\sim T_{sr}$ は上記の $R_1\sim R_s$ と同義である。 $T_{ss}\sim T_{so}$ は水素原子、アルキル基又はアルコキシ基を表す。] で示される化合物が挙げられる。芳

香族化合物としてより好ましくは、下式 【0031】 【化14】

【0032】で示される化合物群から選ばれる一種又は二種以上である。

【0033】本発明の(イ)における芳香族化合物(I)の含有量は、ボリカーボネート100重量部当り、好ましくは0.001~10重量部の範囲であり、より好ましくは0.01~5重量部の範囲である。ボリカーボネート100重量部当りの芳香族化合物(I)の含有量が0.001重量部未満であると、ボリカーボネートの白化防止が十分にできない場合がある。又、ボリカーボネート100重量部当りの芳香族化合物(I)の30含有量が10重量部を超えると、経済的ではない。

【0034】本発明の(イ)は、ポリカーボネートに芳 香族化合物(I)を含有させることを特徴とするポリカ ーボネートの白化防止方法であるが、必要に応じて、他 の添加剤、例えばフェノール系酸化防止剤、イオウ系酸 化防止剤、リン系酸化防止剤、紫外線吸収剤、光安定 剤、ヒドロキシルアミン、金属不活性化剤、金属石鹸 類、造核剤、滑剤、防曇剤、可塑剤、難燃剤、離型剤、 帯電防止剤、顔料、染料、充填剤や発泡剤等を添加する こともできる。更に、米国特許第4,325,853号明細書、 米国特許第4,338,244号明細書、米国特許第5,175,312号 明細書、米国特許第5,216,053号明細書、米国特許第5,2 52,643号明細書、DE-A-4,316,611号公報、DE-A-4,316,6 22号公報、DE-A-4,316,876号公報、EP-A-589,839号公 報、EP-A-591,102号公報、CA-2,132,132号公報等に記載 のベンゾフラノン類やインドリン類等を添加することも できる。上記の添加剤、ベンゾフラノン類やインドリン 類等は芳香族化合物 ( I ) と同時にポリカーボネートに 添加してもよく、先ず芳香族化合物(I)をポリカーボ ネートに添加後、次いで得られた組成部に前記の添加

剤、ベンゾフラノン類やインドリン類等を添加してもよく、或いは、先ず前記添加剤、ベンゾフラノン類やインドリン類等をポリカーボネートに添加後、次いで得られた組成部に芳香族化合物(I)を添加してもよい。

【0035】上記のフェノール系酸化防止剤としては、 **例えば、2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノー** ル、2,4,6-トリーt-ブチルフェノール、2,6 ージーtーブチルフェノール、2-tーブチルー4,6 ージメチルフェノール、2,6-ジーt-ブチルー4-エチルフェノール、2,6-ジーt-ブチルー4-n-ブチルフェノール、2,6-ジーt-ブチルー4-イソ ブチルフェノール、2,6-ジシクロペンチルー4-メ チルフェノール、2 - (α-メチルシクロヘキシル) -4,6-ジメチルフェノール、2,6-ジオクダデシル -4-メチルフェノール、2,4,6-トリシクロヘキ シルフェノール、2,6-ジーt-ブチルー4-メトキ シメチルフェノール、2,6-ジーノニルー4-メチル フェノール、2,4-ジメチルー6ー(1'ーメチルウ ンデシルー1'ーイル)フェノール、2,4ージメチル -6-(1'-メチルヘプタデシル-1'-イル)フェ ノールや2, 4ージメチルー6ー(1'ーメチルトリデ シルー1'ーイル)フェノール、及びこれらの混合物等 のアルキル化モノフェノール類が挙げられる。

【0036】フェノール系酸化防止剤の別の例としては、2、4ージオクチルチオメチルー6ーtーブチルフェノール、2、4ージオクチルチオメチルー6ーメチルフェノール、2、4ージオクチルチオメチルー6ーエチルフェノールや2、6ージドデシルチオメチルー4ーノニルフェノール、及びこれらの混合物等のアルキルチオ50 メチルフェノール類、2、6ージーtーブチルー4ーメ

トキシフェノール、2,5-ジ-t-ブチルヒドロキノ ン、2,5-ジーt-アミルヒドロキノン、2,6-ジ フェニルー4ーオクタデシルオキシフェノール、2,6 ージーt-ブチルヒドロキノン、2,5-ジーt-ブチ ルー4ーヒドロキシアニソール、3,5ージーtーブチ ルー4ーヒドロキシフェニル ステアレートやビス (3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) アジペート、及びこれらの混合物等のヒドロキノン並 びにアルキル化ヒドロキノン類、αートコフェロール、  $\beta$  - トコフェロール、 $\gamma$  - トコフェロールや $\delta$  - トコフ 10 ルー5 ' - メチルー2 ' - ヒドロキシベンジル) - 4 -ェロール、及びこれらの混合物等のトコフェロール類、 2, 2'ーチオビス(6-tーブチルフェノール)、 2, 2'ーチオビス(4-メチルー6-tーブチルフェ ノール)、2,2'ーチオビス(4ーオクチルフェノー ル)、4,4'ーチオビス(3-メチル-6-tーブチ ルフェノール)、4,4'ーチオビス(2-メチル-6 -t-ブチルフェノール)、4,4'-チオビス(3, 6-ジ-t-アミルフェノール)や4,4'-(2,6 -ジメチル-4-ヒドロキシフェニル) ジスルフィド等 のヒドロキシル化チオジフェニルエーテル類、2,2' ーメチレンビス(4ーメチルー6ーtーブチルフェノー ル)、2,2'-メチレンビス(4-エチル-6-t-ブチルフェノール)、2,2'ーメチレンビス[4-メ チルー6 - (α-メチルシクロヘキシル)フェノー ル]]、2,2'ーメチレンビス(4ーメチルー6ーシ クロヘキシルフェノール)、2,2'ーメチレンビス (4-メチル-6-ノニルフェノール)、2,2'-メ チレンビス(4,6-ジーt-ブチルフェノール)、 2, 2'-エチリデンビス(4,6-ジ-t-ブチルフ ェノール)、2,2'ーエチリデンビス(4-イソブチ 30 ルー6-t-ブチルフェノール)、2,2'-メチレン ビス [6-(α-メチルベンジル)-4-ノニルフェノ ール]、2,2'ーメチレンビス[ $6-(\alpha,\alpha-i)$ メ チルベンジル) - 4 - ノニルフェノール]、4,4'-メチレンビス (6-t-ブチル-2-メチルフェノー) ルフェノール)、4,4'-ブチリデンビス(3-メチ ル-6-t-ブチルフェノール)、1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン、1,1-ビス **(5-t-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニ 40** ル) ブタン、2, 6-ビス(3-t-ブチル-5-メチ ルー2-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェノー ル、1,1,3-トリス(5-t-ブチルー4-ヒドロ キシー2-メチルフェニル)ブタン、1,1-ビス(5 - t - ブチル- 4 - ヒドロキシ- 2 - メチルフェニル) -3-n-ドデシルメルカプトブタン、エチレングリコ ール ビス[3,3ービス-3'-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル] ブチレート]、ビス(3-t-ブ チルー4ーヒドロキシー5ーメチルフェニル) ジシクロ

ヒドロキシー5'ーメチルベンジル)ー6-tーブチル -4-メチルフェニル]テレフタレート、1,1-ビス (3,5-ジメチル-2-ヒドロキシフェニル) ブタ ン、2,2-ビス(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒド ロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(5-t-ブ チルー4ーヒドロキシー2ーメチルフェニル)ー4ーn ードデシルメルカプトブタン、1,1,5,5ーテトラ (5-t-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニ ル)ペンタン、2-t-ブチル-6-(3'-t-ブチ メチルフェニル アクリレート、2、4-ジーt-ペン チルー6 - [1-(2-ヒドロキシー3, 5-ジーt-ペンチルフェニル) エチル] フェニル アクリレート、 及びこれらの混合物等のアルキリデンビスフェノール並 びにその誘導体、3,5,3',5'ーテトラーtーブ チルー4, 4'ージヒドロキシジベンジルエーテル、オ クタデシルー4-ヒドロキシー3,5-ジメチルベンジ ルメルカプトアセテート、トリス(3,5-ジーt-ブ チルー4-ヒドロキシベンジル) アミン、ビス (4-t 20 ーブチルー3ーヒドロキシー2, 6ージメチルベンジ ル) ジチオテレフタレート、ビス(3,5-ジー1-ブ チルー4-ヒドロキシベンジル) スルフィドやイソオク チルー3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシベンジ ルメルカプトアセテート、及びこれらの混合物等のO-ベンジル誘導体、N-ベンジル誘導体並びにS-ベンジ ル誘導体、ジオクタデシル2、2-ビス(3、5-ジー t-ブチル-2-ヒドロキシベンジル) マロネート、ジ オクタデシル2-(3-t-ブチル-4-ヒドロキシー 5-メチルベンジル)マロネート、ジドデシルメルカプ トエチルー2,2ービス(3,5ージーtーブチルー4 ーヒドロキシベンジル)マロネートやビス[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル]-2, 2 ービス(3,5-ジーt-ブチル-4-ヒドロキシベン ジル)マロネート、及びこれらの混合物等のヒドロキシ ベンジル化マロネート誘導体、1,3,5-トリメチル -2, 4, 6-トリス(3, 5-ジーt-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン、1,4-ビス(3,5 ージーtーブチルー4ーヒドロキシベンジル)-2, 3, 5, 6-テトラメチルベンゼン、2, 4, 6-トリ ス(3,5-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)フ ェノール、及びこれらの混合物等の芳香族ヒドロキシベ ンジル誘導体、2,4-ビス(n-オクチルチオ)-6 - (4-ヒドロキシー3,5-ジーt-ブチルアニリ ノ) -1, 3, 5-トリアジン、2-n-オクチルチオ -4,6-ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブ チルアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン、2-n-オ クチルチオー4、6ービス(4ーヒドロキシー3、5ー ジー t ーブチルフェノキシ) -1,3,5-トリアジ ン、2,4,6-トリス(3,5-ジーtーブチルー4 ペンタジエン、ビス[2-(3'-t-)]チルー[2'-50] ーフェノキシ)[-1,3] [2-1]

-t-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベン ジル)イソシアヌレート、トリス(3,5-ジ-t-ブ チルー4ーヒドロキシベンジル) イソシアヌレート、 2, 4, 6-トリス(3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒ **ドロキシフェニルエチル)-1, 3, 5 – トリアジン、** 2, 4, 6-トリス(3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒ ドロキシフェニルプロピル)-1,3,5-トリアジ ン、トリス(3,5-ジシクロヘキシル-4-ヒドロキ シベンジル) イソシアヌレートやトリス[2-(3', 5'ージーtーブチルー4'ーヒドロキシシンナモイル 10 オキシ) エチル] イソシアヌレート、及びこれらの混合 物等のトリアジン誘導体、ジメチルー3,5-ジーt-ブチルー4ーヒドロキシベンジルホスホネート、ジエチ ルー3,5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシベンジル ホスホネート、ジオクタデシルー3,5-ジーt-ブチ ルー4ーヒドロキシベンジルホスホネート、ジオクタデ シルー5ーtーブチルー4ーヒドロキシー3ーメチルベ ンジルホスホネートや3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒ ドロキシベンジルホスホン酸モノエステルのカルシウム 塩、及びこれらの混合物等のベンジルホスホネート誘導 20 体、4-ヒドロキシラウリル酸アニリド、4-ヒドロキ **システアリン酸アニリドやオクチル-N-(3,5-ジ -t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)カルバネー** ト、及びこれらの混合物等のアシルアミノフェノール誘 導体、β-(3,5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシ フェニル)プロピオン酸と、メタノール、エタノール、 オクタノール、オクタデカノール、エチレングリコー ル、1,3-プロパンジオール、1,4-ブタンジオー ル、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナンジオー ル、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコール、 チオエチレングリコール、スピログリコール、トリエチ レングリコール、ペンタエリスリトール、トリス(ヒド ロキシエチル) イソシアヌレート、N, N' ービス(ヒ ドロキシエチル)オキサミド、3-チアウンデカノー ル、3-チアペンタデカノール、トリメチルヘキサンジ オール、トリメチロールプロパンや4-ヒドロキシメチ ルー1ーホスファー2, 6, 7ートリオキサビシクロ [2,2,2]オクタン及びこれらの混合物等の一価ア ルコール又は多価アルコールとのエステル類、β-(5) - t - ブチル - 4 - ヒドロキシ - 3 - メチルフェニル) プロピオン酸と、メタノール、エタノール、オクタノー ル、オクタデカノール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1,4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナンジオール、ネオペン チルグリコール、ジエチレングリコール、チオエチレン グリコール、スピログリコール、トリエチレングリコー ル、ペンタエリスリトール、トリス(ヒドロキシエチ ル) イソシアヌレート、N, N'ービス(ヒドロキシエ チル)オキサミド、3-チアウンデカノール、3-チア

メチロールプロパンや4-ヒドロキシメチル-1-ホス ファー2, 6, 7ートリオキサビシクロ[2, 2, 2] オクタン及びこれらの混合物等の一価アルコール又は多 価アルコールとのエステル類、β-(3,5-ジシクロ ヘキシルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸と、 メタノール、エタノール、オクタノール、オクタデカノ ール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオー ル、1,4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオー ル、1,9-ノナンジオール、ネオペンチルグリコー ル、ジエチレングリコール、チオエチレングリコール、 スピログリコール、トリエチレングリコール、ペンタエ リスリトール、トリス (ヒドロキシエチル) イソシアヌ レート、N, N'ービス(ヒドロキシエチル)オキサミ ド、3-チアウンデカノール、3-チアペンタデカノー ル、トリメチルヘキサンジオール、トリメチロールプロ パンや4-ヒドロキシメチル-1-ホスファー2.6, 7-トリオキサビシクロ[2,2,2]オクタン及びこ れらの混合物等の一価アルコール又は多価アルコールと のエステル類、3,5-ジーt-ブチル-4-ヒドロキ シフェニル酢酸と、メタノール、エタノール、オクタノ ール、オクタデカノール、エチレングリコール、1.3 -プロパンジオール、1, 4 - ブタンジオール、1, 6-ヘキサンジオール、1,9-ノナンジオール、ネオペ ンチルグリコール、ジエチレングリコール、チオエチレ ングリコール、スピログリコール、トリエチレングリコ ール、ペンタエリスリトール、トリス(ヒドロキシエチ ル) イソシアヌレート、N, N' -ビス(ヒドロキシエ チル) オキサミド、3ーチアウンデカノール、3ーチア ペンタデカノール、トリメチルヘキサンジオール、トリ 30 メチロールプロパンや4-ヒドロキシメチルー1-ホス ファー2, 6, 7ートリオキサビシクロ[2, 2, 2] オクタン及びこれらの混合物等の一価アルコール又は多 価アルコールとのエステル類、N, N'ービス「3-(3', 5'-ジーtーブチルー4'-ヒドロキシフェ ニル)プロピオニル]ヒドラジン、N, N'ービス[3] - (3', 5'-ジーt-ブチルー4'-ヒドロキシフ ェニル)プロピオニル]ヘキサメチレンジアミンやN、 N'ービス[3-(3',5'ージーtーブチルー4' -ヒドロキシフェニル)プロピオニル]トリメチレンジ アミン及びこれらの混合物等のβ-(3,5-ジ-t-ブチルー4-ヒドロキシフェニル) プロピオン酸のアミ ド類等が挙げられる。かかるフェノール系酸化防止剤 は、単独で用いてもよく、2種以上を混合して用いても よい。

Fルグリコール、ジエチレングリコール、チオエチレン 【0037】リン系酸化防止剤としては、例えば、トリグリコール、スピログリコール、トリエチレングリコール、ペンタエリスリトール、トリス(ヒドロキシエチル)オソシアヌレート、N, N'ービス(ヒドロキシエチチル)オキサミド、3-チアウンデカノール、3-チア デシルホスファイト、ジステアリル ペンタエリスリトペンタデカノール、トリメチルへキサンジオール、トリ 50 ール ジホスファイト、ジイソデシル ペンタエリスリ

22

トール ジホスファイト、ビス(2,4-ジーt-ブチ ルフェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、 ビス(2, 4-ジーt-ブチルー6-メチルフェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス(2,6 -ジーt-ブチル-4-メチルフェニル) ペンタエリス リトール ジホスファイト、ビス(2,4,6-トリー t-ブチルフェニル) ペンタエリスリトール ジホスフ ァイト、トリステアリルソルビトールトリホスファイ ト、テトラキス(2,4-ジ-t-ブチルフェニル)-チレンビス(4,6-ジ-t-ブチルフェニル)2-エ チルヘキシル ホスファイト、2,2'-エチリデンビ ス(4,6-ジーt-ブチルフェニル) フルオロホス ファイト、ビス(2,4-ジーt-ブチルー6-メチル フェニル) エチルホスファイト、ビス(2,4-ジー t-ブチル-6-メチルフェニル) メチル ホスファ イト、2-(2, 4, 6-トリーt-ブチルフェニル) -5-エチル-5-ブチル-1,3,2-オキサホスホ リナン、2,2',2''ーニトリロ[トリエチルート リス(3, 3', 5, 5'ーテトラーtーブチルー1, 1'ービフェニルー2,2'ージイル) ホスファイト や2,4,8,10-テトラ-t-ブチル-6-[3-(3-メチル-4-ヒドロ キシ-5-t-ブチルフェニル)プロポキシ]ジベンゾ [d, f] [1,3,2]ジオキサホスフェピン及びこれらの混合物等 が挙げられる。かかるリン系酸化防止剤は、単独で用い てもよく、2種以上を混合して用いてもよい。 【0038】イオウ系酸化防止剤としては、例えばジラ

ウリル 3,3'ーチオジプロピオネート、トリデシル 3, 3'ーチオジプロピオネート、ジミリスチル 3, 3'ーチオジプロピオネート、ジステアリル 3, 3'ーチオジプロピオネート、ラウリル ステアリル 3, 3'ーチオジプロピオネートやネオペンタンテトラ イルテトラキス(3-ラウリルチオプロピオネート)等 が挙げられる。かかるイオウ系酸化防止剤は、単独で用 いてもよく、2種以上を混合して用いてもよい。

【0039】本発明の(イ)の方法において、前記の酸 化防止剤を含有する場合、ポリカーボネート100重量 部当りの酸化防止剤量は、0.001~10重量部の範 囲が好ましい。

【0040】紫外線吸収剤としては、例えばフェニル サリシレート、4-t-ブチルフェニル サリシレー ト、2、4-ジーt-ブチルフェニル 3′,5′-ジ -t-ブチル-4'-ヒドロキシベンゾエート、4-t ーオクチルフェニル サリシレート、ビス (4-t-ブ チルベンゾイル)レゾルシノール、ベンゾイルレゾルシ ノール、ヘシサデシル 3', 5'-ジーt-ブチルー 4'-ヒドロキシベンゾエート、オクタデシル 3', 5'ージーtーブチルー4'ーヒドロキシベンゾエート や2-メチルー4,6-ジーt-ブチルフェニル 3', 5'ージーtーブチルー4'ーヒドロキシベンゾ 50 メチレンビス[4-tーブチルー6-(2Hーベンゾト

エート、及びこれらの混合物等のサリシレート誘導体、 2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ -4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-オクトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシー 4-メトキシベンゾフェノン、ビス(5-ベンゾイル-4-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル) メタンや2. 2', 4, 4'ーテトラヒドロキシベンゾフェノン、及 びこれらの混合物等の2-ヒドロキシベンゾフェノン誘 導体、2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) ベ 4, 4'ージフェニレンジホスホナイト、2, 2'ーメ 10 ンゾトリアゾール、2-(3', 5'ージーtーブチル -2'-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール、2 - (5'-t-ブチル-2'-ヒドロキシフェニル) ベ ンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t ーオクチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(3t-ブチル-2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(3'-s-ブチ ルー2'ーヒドロキシー5'ーtーブチルフェニル)ベ ンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー4'-オ クチルオキシフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(3', 5'-ジーt-アミルー2'-ヒドロキシフェ ニル) ベンゾトリアゾール、2-[2'-ヒドロキシー ル] -2 H-ベンゾトリアゾール、2 - [ (3' - t -ブチルー2'ーヒドロキシフェニル)ー5'ー(2-オ クチルオキシカルボニルエチル)フェニル]-5-クロ ロベンゾトリアゾール、2-[3'-t-ブチル-5' - [2-(2-エチルヘキシルオキシ)カルボニルエチ ル] -2' -ヒドロキシフェニル] -5-クロロベンゾ トリアゾール、2-[3'-t-ブチル-2'-ヒドロ 30 キシ-5'-(2-メトキシカルボニルエチル)フェニ ル] -5-クロロベンゾトリアゾール、2-[3'-t ーブチルー2'ーヒドロキシー5'ー(2ーメトキシカ ルボニルエチル)フェニル]ベンゾトリアゾール、2-[3'-t-ブチル-2'-ヒドロキシ-5-(2-オ クチルオキシカルボニルエチル)フェニル]ベンゾトリ アゾール、2-[3'-t-ブチル-2'-ヒドロキシ -5'-[2-(2-エチルヘキシルオキシ)カルボニ ルエチル] フェニル] ベンゾトリアゾール、2-[2-ヒドロキシー3-(3,4,5,6-テトラヒドロフタ 40 ルイミドメチル) - 5 - メチルフェニル] ベンゾトリア ゾール、2-(3,5-ジ-t-ブチル-2-ヒドロキ シフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2-**(3**'-ドデシル-2'-ヒドロキシ-5'-メチルフ ェニル) ベンゾトリアゾールや2-[3'-t-ブチル -2'-ヒドロキシ-5'-(2-イソオクチルオキシ カルボニルエチル)フェニル]ベンゾトリアゾール及び これらの混合物、2, 2'-メチレンビス [6-(2H) 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール、2, 2'-

リアゾール-2-イル)フェノール]やポリ(3~1 1) (エチレングリコール)と2-[3'-t-ブチル -2'-ヒドロキシ-5'-(2-メトキシカルボニル エチル)フェニル]ベンゾトリアゾールとの縮合物、ポ リ(3~11) (エチレングリコール) とメチル 3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル] プロピオネート との縮合物、2-エチルヘキシル 3-[3-t-ブチ ルー5-(5-クロロー2 H-ベンゾトリアゾール-2 ーイル)ー4ーヒドロキシフェニル]プロピオネート、 オクチル 3-[3-t-ブチル-5-(5-クロロー 2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキ シフェニル]プロピオネート、メチル 3-[3-t-ブチルー5-(5-クロロー2 H-ベンゾトリアゾール -2-イル)-4-ヒドロキシフェニル] プロピオネー トや3-[3-t-ブチル-5-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェ ニル]プロピオン酸及びこれらの混合物等の2-(2) -ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール類等が挙げ られる。かかる紫外線吸収剤は単独で使用してもよく、 2種以上を混合して使用してもよい。 【0041】光安定剤としては、例えばビス(2,2, 6,6-テトラメチルー4-ピペリジル) セバケー ト、ビス((2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル) スクシネート、ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4ーピペリジル) セバケート、ビス  $(N-x^2 + x^2 +$ -ピペリジル) セバケート、ビス (N-ベンジルオキ シー2, 2, 6, 6 - テトラメチルー4 - ピペリジル) セバケート、ビス(N-シクロヘキシルオキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケー ト、ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピ ペリジル) 2-(3,5-ジーt-ブチルー4-ヒドロ キシベンジル) -2-ブチルマロネート、ビス(1-ア クロイルー2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリ ジル) 2,2ービス(3,5ージーtーブチルー4ー ヒドロキシベンジル)-2-ブチルマロネート、ビス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4ーピペリジル デカンジオエート、2,2,6,6ーテトラメチルー4 -ピペリジル メタクリレート、4-[3-(3,5-40 ル)アミノ)-1,3,5-トリアジン<math>-2-4ル]ー ジー t - ブチルー4 - ヒドロキシフェニル) プロピオニ ルオキシ] -1-[2-(3-(3, 5-ジ-t-ブチ ルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ)エ チル] -2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン、2 -メチル-2-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-

ピペリジル)アミノーN-(2, 2, 6, 6-テトラメ

チルー4-ピペリジル)プロピオンアミド、テトラキス

**(2,2,6,6ーテトラメチルー4ーピペリジル)** 

1, 2, 3, 4 - ブタンテトラカルボキシレート、テト

リジル) 1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボキシレー トや1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と1. 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジノール及 び1-トリデカノールとの混合エステル化物、1,2, 3, 4-ブタンテトラボン酸と2, 2, 6, 6-テトラ メチルー4ーピペリジノール及び1ートリデカノールと の混合エステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラカ ルボン酸と1,2,6,6-ペンタメチル-4-ビ ペリジノール及び3、9-ビス(2-ヒドロキシ-1, サスピロ[5・5]ウンデカンとの混合エステル化物、 1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と2,2, 6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール及び3,9 ービス(2-ヒドロキシ-1, 1-ジメチルエチル) -2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5・5]ウン デカンとの混合エステル化物、ジメチルサクシネートと 1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジンとの重縮合物、ポ リ[(6-モルホリノー1,3,5-トリアジン-2, 20 4 - ジイル) ((2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 -ピペリジル) イミノ) ヘキサメチレン ((2, 2, 6, 6-テトラメチルー4-ピペリジル) イミノ)]、ポリ [(6-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) イミ J-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル((2, 1))2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル) イミノ) ヘキサメチレン((2,2,6,6-テトラメチル-4 -ピペリジル)イミノ))やN, N'-ビス(2, 2, 6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)へキサメチレ ンジアミンと1,2-ジブロモエタンとの重縮合物、 30 N, N', 4, 7-F+5+x[4, 6-Ex(N-T)]チルーN-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル) アミノ) -1,3,5-トリアジン-2-イ ル]-4, 7-ジアザデカン-1, 10ジアミン、N, N', 4-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ア -ジアザデカン-1,10-ジアミン、N,N',4.7-テトラキス[4,6-ビス(N-ブチル-N-(1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチル - 4 - ピペリジ 4, 7-ジアザデカン-1, 10-ジアミンやN, N', 4-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4ーピペリジ ル) アミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] -4, 7-ジアザデカン-1, 10-ジアミン、及びこれ らの混合物等のヒンダードアミン系光安定剤、エチル クチル  $\alpha$  -シアノー $\beta$ ,  $\beta$  -ジフェニルアクリレー ト、メチルα-カルボメトキシシンナメート、メチルα ラキス(1, 2, 2, 6, 6 -ペンタメチルー4-ピペ 50 -シアノー $\beta-$ メチルーp-メトキシシンナメート、ブ

チル α-シアノ-β-メチル-p-メトキシシンナメ ート、メチル α-カルボメトキシ-p-メトキシシン ナメートやΝ- (β-カルボメトキシ-β-シアノビニ ル)-2-メチルインドリン、及びこれらの混合物等の アクリレート系光安定剤、2,2'ーチオビスー[4-(1, 1, 3, 3-FFFJJFJJFJJ)のニッケル錯体、ニッケルジブチルジチオカルバメー ト、モノアルキルエステルのニッケル塩やケトキシムの ニッケル錯体、及びこれらの混合物等のニッケル系光安 定剤、4,4'-ジオクチルオキシオキサニリド、2, 2'-ジエトキシオキサニリド、2,2'-ジオクチル オキシー5,5'ージーtーブチルアニリド、2、2' ージドデシルオキシー5,5'ージーtーブチルアニリ ド、2-エトキシ-2'-エチルオキサニリド、N, N'-ビス(3-ジメチルアミノプロピル)オキサミ ド、2-エトキシ-5-t-ブチル-2'-エトキシア ニリドや2-エトキシ-5, 4' -ジ-t-ブチル-2'-エチルオキサニリド、及びこれらの混合物等のオ キサミド系光安定剤、2,4,6-トリス(2-ヒドロ キシー4ーオクチルオキシフェニル) -1, 3, 5-ト 20 リアジン、2-(2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシ フェニル)-4,6-ビス(2,4-ジメチルフェニ ル) -1, 3, 5-トリアジン、2-[2, 4-ジヒド ロキシフェニルー4,6ービス(2,4ージメチルフェ ニル)]-1,3,5-トリアジン、2,4-ビス(2 ーヒドロキシー4ープロピルオキシフェニル) -6-(2, 4-ジメチルフェニル) - 1, 3, 5-トリアジン、2-(2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシフェニ ル) -4, 6-ビス(4-メチルフェニル) <math>-1, 3, 5ートリアジン、2-(2-ヒドロキシ-4-ドデシル 30 オキシフェニル)-4,6-ビス(2,4-ジメチルフ ェニル) -1, 3, 5-トリアジン、2-[2-ヒドロ キシー4-(2-ヒドロキシー3-ブチルオキシプロポ キシ)フェニル]-4,6-ビス(2,4-ジメチルフ ェニル) -1, 3, 5-トリアジンや2-[2-ヒドロ キシー4-(2-ヒドロキシー3-オクチルオキシプロ ポキシ)フェニル] -4, 6-ビス(2, 4-ジメチル フェニル)-1,3,5-トリアジン及びこれらの混合 物等の2-(2-ヒドロキシフェニル)-1,3,5-

【0042】ヒドロキシアミンとしては、例えばN, Nージベンジルヒドロキシアミン、N, Nージオクチルヒドロキシアミン、N, Nージオクチルヒドロキシアミン、N, Nージテトロキシアミン、N, Nージウリルヒドロキシアミン、N, Nージオクタデシルヒドロキシアミン、NーへキサデシルーNーオクタデシルヒドロキシアミンやNーへプタデシルーNーオクタデシルヒドロキシアミン及びこれらの混合物等が挙げられる。

トリアジン系光安定剤等が挙げられる。

【0043】金属不活性化剤としては、例えばN, N'

ージフェニルオキサミド、NーサリチラルーN'ーサリチロイルヒドラジン、N, N'ービス(サリチロイル)ヒドラジン、N, N'ービス(3,5ージーtーブチルー4ーヒドロキシフェニルプロピオニル)ヒドラジン、3ーサリチロイルアミノー1,2,4ートリアゾール、ビス(ベンジリデン)オキサリルジヒドラジド、オキサニリド、イソフタロイルジヒドラジド、セバコイルビスフェニルヒドラジド、N, N'ービス(サリチロイル)オキサリルジヒドラジドやN, N'ービス(サリチロイル)チオプロピオニルジヒドラジド、及びこれらの混合物等が挙げられる。

【0044】金属石鹸類としては、例えばステアリン酸カルシウムやステアリン酸ニッケル等が挙げられる。造核剤としては、例えば(4-t-ブチルフェニル)ホスホン酸ナトリウム、ジベンジリデンソルビトール及びメチルデンビス(2,4ジ-t-ブチルフェノール)アシッドホスフェートナトリウム等のソルビトール系やリン酸塩系化合物が挙げられる。可塑剤としては、例えばミネラルオイル、シリコンオイルやエポキシ化大豆油等が挙げられる。難燃剤としては、例えばトリス(2-クロロエチル)ホスフェート等の含ハロゲンリン酸エステル類、ヘキサブロモシクロドデカンやデカブロモフェニルオキサイド等のハロゲン化物、三酸化アンチモン、五酸化アンチモンや水酸化アルミニウム等の金属無機化合物、及びこれらの混合物等が挙げられる。

【0045】離型剤としては、例えば脂肪族カルボン酸と多価アルコールとの部分エステルが挙げられる。この部分エステルは、多価アルコールにおける水酸基の1つ以上が未反応であるエステルである。上記の脂肪族カルボン酸としては、ドデシル酸、ペンタデシル酸、パルミチン酸、ヘプタデシル酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ノナデカン酸、アラキン酸、ベヘン酸やリグノセリン酸等が挙げられる。又、多価アルコールとしては、エチレングリコール、プロピレングリコール、ネオペンチルグリコール、グリセリン、トリメチロールプロパンやペンタエリスリトール等が挙げられる。

【0046】帯電防止剤としては、例えば(β-ラウラミドプロピル)トリメチルアンモニウムメチルスルフェート等の第4級アンモニウム塩系や、アルキルホスフェート等の第4級アンモニウム塩系や、アルキルホスフェート系化合物が挙げられる。滑剤としては、例えばパラフィンやワックス等の脂肪族炭化水素、炭素数8~22の高級脂肪族酸の金属塩(アルミニウム塩、カルシウム塩、マグネシウム塩や亜鉛塩等)、炭素数8~22の脂肪族1価アルコール、炭素数8~22の脂肪族多価アルコール、炭素数4~22の高級脂肪酸と炭素数4~18の脂肪族1価アルコールとのエステル、炭素数8~22の高級脂肪族アマイド、シリコーン油やロジン誘導体等が挙げられる。

【0047】芳香族化合物(I)やその他の添加剤は、 50 均質な組成物が得られるようにポリカーボネートに添加

される。例えば、芳香族化合物(1)やその他の添加剤 は、ポリカーボネートの製造における重合途中又は重合 直後のポリマー液に溶液又は分散剤の形で添加される か、重合工程において溶融混練により添加される。又、 芳香族化合物(I)やその他の添加剤は、脱揮後の加熱 工程において直接ドライブレンドすることにより添加さ れるか、ヘンシェルミキサー等のミキサーにより混合さ れる。更に、芳香族化合物(Ⅰ)やその他の添加剤はマ スターバッチの形でポリカーボネートに配合される。好 ましくは、芳香族化合物(I)やその他の添加剤は、ポ 10 ポリカーボネート〔住友ダウ社製 カリバー 200-リカーボネートの製造における重合途中又は重合直後の ポリマー液に溶液又は分散剤の形で添加されるか、重合 工程において溶融混練により添加される。

【0048】ポリカーボネートの加工温度は、通常250 ~380℃の範囲であるが、本発明の方法(イ)により得 られるポリカーボネート樹脂組成物の加工温度は、好ま しくは320~350℃の範囲である。上記ポリカーボネート 樹脂組成物における芳香族化合物(Ⅰ)はポリカーボネ ートの白化を防止するので、本発明の(ロ)における芳 香族化合物(I)はポリカーボネート用の白化防止剤と して有用である。このポリカーボネート用白化防止剤は 芳香族化合物(I)以外に、前記した酸化防止剤や添加 剤を含有していてもよい。本発明の(ロ)における芳香 族化合物(Ⅰ)の使用量は、ポリカーボネートの100重 量部に対して、好ましくは0.01重量部~10重量部の 範囲であり、より好ましくは0.05重量部~5重量部 の範囲である。

【0049】又、一般式(I)で示されるポリカーボネ ート用の白化防止剤を含有するポリカーボネート樹脂組 成物は、ポリカーボネートの白化が防止されており、ス 30 チームや熱湯で殺菌するような医療や食品関係等の用 \*

\*途、湿熱条件下における安定した応答性が要求される電 子機器用途(ディスク等)に好適に用いられる。更に、 射出成形用途等においても、外観に優れたポリカーボネ ート成形品を得ることができる。

[0050]

【実施例】以下、実施例等により本発明を更に詳細に説 明するが、本発明はこれらの例に限定されるものではな

【0051】実施例1~10

3〕の100重量部に対して、上記の芳香族化合物 (1)~(10)の0.05重量部をそれぞれ個別に加 え、30mmφの一軸押出機を用いて340°Cで溶融混 練してポリカーボネート樹脂組成物のペレットを得た。 上記方法で得たペレットを125℃、相対湿度が100%の恒 温槽に24時間放置した。24時間放置後、恒温槽からペレ ットを取出し、目視により白化の有無を判定した。判定 の結果を下記の表1に示した。

【0052】比較例1~2

実施例1~10で用いたポリカーボネートの100重量部 にトリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ホ スファイト [以下、化合物 (11) という] 及びテトラキ ス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) - 4, 4'-ジフェニレンジホスホナイト[以下、化合物(1 2) という]の0.05重量部をそれぞれ個別に加え、 実施例1~10と同様にしてペレットを得た。このペレッ トを実施例 1~10と同様にして125℃、相対湿度が100% の恒温槽に24時間放置した。24時間放置後、恒温槽から ベレットを取出し、目視により白化の有無を判定した。 判定の結果を下記の表1に示した。

[0053]

	表1	
例番号	化合物番号	白化の有無
実施例1	化合物(1)	なし
実施例2	化合物(2)	なし
実施例3	化合物(3)	なし
実施例4	化合物(4)	なし
実施例5	化合物(5)	なし
実施例6	化合物(6)	なし
実施例7	化合物(7)	なし
実施例8	化合物(8)	なし
実施例9	化合物(9)	なし
実施例10	化合物(10)	なし
比較例1	化合物(11)	あり
比較例2	化合物(12)	あり

[0054]

【発明の効果】本発明の(イ)及び(ロ)によれば、ボ

リカーボネートの湿熱条件下における白化を防止すると とができる。

フロントページの続き

(72)発明者 三宅 邦仁

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住 友化学工業株式会社内 F ターム(参考) 43002 CG001 EA036 EA066 EC036

EC046 EE036 EL096 EV306

EV316 FD046 FD065 FD206

GL00 GL01 GP00